[19]中华人民共和国专利局

[11] 公开号 CN 1123833A



## [12] 发明专利申请公开说明书

[21]申请号 94118564.8

[43]公开日 1996年6月5日

[51]Int.Cl6 C12C 5/00

[22]申请日 94.11.29

[71]申请人 钱倍达

地址 310012浙江省杭州市文三路九垄新村33

触 116 单元 501 室

[72]发明人 钱信达

[74]专利代理机构 杭州市专利事务所 代理人 俞润体 王凯音

C12C 7/00 C12C 11/00

权利要求书 2 页 说明书 4 页 附图页数 0 页

[54]发明名称 用大豆蛋白水创造含醇量1.8%以下的低 度啤酒的方法

## [57]接要

一种制造啤酒的方法,尤其是用 pH5~6、折光 度 1.5 以上、找黄带绿、清澈透亮的豆制品沥出水为 大豆蛋白水制造含醇量 1.8%以下的低度啤酒的方 法。它以大豆蛋白水为基液,加糖 1~5.5%后煮沸并 加酒花,然后过速、冷却、接人酵母,前发酵温度为 13~25℃,时间不少于 4 天,后发酵温度为~1~ 4℃、时间不少于4天,发酵完毕即等压过滤、灌装 并以 15~30Pu 杀菌。本发明既节约粮食或大豆资源 又减少豆鱽品制造的环境污染,且制造工序简短、省 辖、制得的啤酒口感好。

(BJ)第 1456 号

## 权 利 要 求 书

- 1) 大豆蛋白水可以是豆制品生产过程中的沥出水, 其色泽淡黄带绿、清澈透亮, PH值为5~6、折光度为1.5以上;
- 2) 加糖量为1. O~5. 5%, 前发酵温度控制在13~25℃的范围内。
- 2、如权利要求1所述的用大豆蛋白水制造含醇量1.8%以下的低度啤酒的方法,其特征是:用于制造含醇量在0.9~1.8%的低醇啤酒时,加糖量为3~5.5%,前发酵温度为18~25℃。
- 3、如权利要求1或2所述的方法,其特征是:所述的糖是蔗糖,其加入量为3~4%。
- 4、如权利要求1或2所述的方法, 其特征是: 所述的糖是葡萄糖, 其加入量为3.5~4.5%。
- 5、如权利要求1或2所述的方法,其特征是:所述的糖是饴糖,其加入量为5~5.5%。
- 6、如权利要求1所述的用大豆蛋白水制造含醇量1. 8以下的低度啤酒的方法,其特征是:用于制造含醇量在O. 9%以下的无醇啤酒时,加糖量为1~3%,前发酵温度为13~18℃。

- 7、如权利要求1或6所述的方法,其特征是:所述的糖是蔗 糖,其加入量为1~2%。
- 8、如权利要求1或6所述的方法,其特征是:所述的糖是葡 萄糖, 其加入量为1.5~2.5%。
- 9、如权利要求1或6所述的方法, 其特征是: 所述的糖是饴 糖,其加入量为2.5~3%。